Index of Claims

Application	/Control	No.
-------------	----------	-----

KIRKPATRICK, MARK

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

09/964,385

Art Unit

Examiner George Eng

2643

Α

0

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal

Restricted

Interference

Objected

							J		\vdash	.1	
									7		
L Cla	aim				_	Dat	e				1
_	Original	2		1							l
Final	l ·ë	9/30/02				1					
Œ	٦	9/3								1	l
					┖	┖	L	\perp	┖	↓	ļ
<u> </u>	1 2 3 4 5 6 7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	_	\perp	<u> </u>	_	<u> </u>	┖	_	1
	2	✓			↓.	_	4_	ot	_	<u> </u>	1
	3	V	_		↓_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	1
	4	✓	_	上	┸	丄	<u> </u>	↓_	_		Į
	5	✓		<u> </u>	┸		<u> </u>		<u> </u>		l
	6	✓		<u> </u>	┖	┖	_	L	L		1
	7	V		_	_	$oxed{oxed}$		<u> </u>			1
	8	✓	_	L	$oxed{oxed}$			L		\perp	1
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29	V	<u> </u>		┖	L		<u></u>		L	
L	10	✓		$oxed{oxed}$	\perp						ļ
	11	✓				┖	┖	L		L]
	12	✓				L				L	
	13	√									
	14	√			L						
	15]
	16	✓		ᆫ			L]
	17	√		L	┖		L				
	18	✓									
	19	✓		L	$oxed{oxed}$						
	20	√									
	21	√									
	22										
	23										
	24										
	25										
	26										ı
	27										ı
	28					L					
	29					L					
	30 31										
	31	Ш					匚				
	32 33				L						
	33	\Box			L			L			
	34	Ш									
	35				L						
	36	$oxed{oxed}$						L	匚		
	37										
	38 39	\square									ı
	39_										ı
	40			_							
]	41	Ш									
	42										
]	43										
I	44			_	L						
]	45										
	46										
	47										
	48										
	49										
	50	\exists	\neg								

Date	Claim	Date
	Final Original	
	Final	
	•	
	51	
	52	
	53	
 	54	
	55	
	56	
	57	
	58	
	59	
	60	
	61	
	62	
	. 63	
	64	
	65	
	66	
	67	
	68	
	69 70	
	70	
	71	
	72	
	72 73	
	74	
	75	
	76	
	77	
	78	
	79	
	80	
	81	
	82	
	83	
	84	
	85	
	86	
	87	
	88	
	89	
	90	
	91	
	92	
	93	
 	94	
 	95	
 	96	
	97	
	98	
	99	
	100	

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	CI	aim	Date								
101			Γ	Г						1	Ι.
101	ā	Ë	1			ŀ	ŀ				
101	ίĒ	Ĕ,					ļ		-	i	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					L						l
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	L								
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	_	L			L	L	L		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	_				L				
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_	<u> </u>	<u> </u>		L.	_			
107		105	_	L_	Ļ_	L	<u> </u>	_	_		L
109		106	L.	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
109		107	<u> </u>		_	<u>L</u>	_	┖	_	<u> </u>	L
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	<u> </u>	_	L	╙	┡	<u> </u>	_	<u>L</u>	L
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		.109		<u> </u>	L.	<u> </u>	┞-	┞	<u> </u>	<u> </u>	_
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	_	L	_	<u> </u>	▙	ļ_	_	_	_
113		111	_		<u> </u>	_	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	_	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		 _	├	<u> </u>	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>. </u>	L	<u> </u>	├-	<u> </u>	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	⊢	├	_	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		├ —		<u> </u>	-
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	1—	⊢-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	_	 	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	├	$\vdash\dashv$
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		-	⊢		-	-	_	-	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	-	_		<u> </u>	⊢	├	-	H	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	-			-	├-	⊢	H		Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		_	\vdash	_	├		_		\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			\vdash	_	\vdash	-	-	H	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	125	\vdash		H		-	\vdash	H	┝	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	126		_		_	╁	├	⊢	\vdash	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			_	-		-	H		\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				_	\vdash	-			-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\neg	129			_		H	\vdash		_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					_			_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131						\vdash			_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									\neg
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			$\overline{}$					-	\neg
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135						Γ			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149											
143 144 145 146 147 148 149		141	_	_							_
144 145 146 147 148 149			_				Ш				[
145 146 147 148 149	\dashv					_	Щ	<u> </u>		\sqcup	
146 147 148 149			_	_		_	Щ	_			
147 148 149			_	_			Щ		Щ	\Box	
148				_			-				_
149				-	_	_	\sqcup		_	_	_
150	\dashv						—	Щ	\dashv		
1100	\dashv	149			ļ		_	Щ			
		150			1						